⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特 許 出 頤 公 閉

#### 四公關特許公報(A) 平3-267054

®Int. Ci. 5

5- 8-01;11:53

識別配号

庁内盛理番号

❷公開 平成3年(1991)11月27日

A 61 B 19/00

; REED TEC

C 7729-4C

審査論求 未論求 論求項の效 7(全11頁)

❷発明の名称

定位的脑手術支援装置

20特 頭 平2-67928

頤 平2(1990)3月16日 多出

特許法第30条第1項適用 平成元年9月25日開催の「第28回日本定位随手術研究会」において文容を もつて発表

個発 明 者 **伊希** 吉

天 大阪府茨本市上野町 9-20

個雜 嘢 Ш

兵庫県芦屋市竹園町3-7 兵庫県神戸市東亞区御心山手1丁目2番地

鰴 ത്ഷ 頭 天 美 m

大阪府茨本市上野町9-20

多田 ) 題 人

兵廠県芦屋市竹園町3-7 樹

--425---

包出 Ш 兵庫県神戸市東灘区御影山手1丁目2番地

29代理人 弁理士 柳野

#### 用用 8IH

し. 発切の名称

定位的脳手術变擬裝置

- 2. 除鉄焼圾の筋開
  - 1) 眼皮に複数のマーカーを貼付した眼部の複数枚 の断層函数を入力する函数数取手数と、

前記団像旗取手段の函位データを格納する記位

手術合に固定した風者の顕節に対して定位録に 固定し、相互に幽別可能な祖敬の無徳周被侵礁塔 を放射する磁処ソースと、

脳手術用のブローブの迫所に固定し、前配磁処 ソースから放射された複数の電磁過を分離検知す る磁塔センサーと、

前記磁場ソースに位磁場を発生させるソース化 号を供給するとともに、前配磁塔センサーで受信 した何号を評析して、磁凸ソースを荏阜とした磁 場センサーの位置座級及び方向を採出する3次元 デジタイザーと、

複数の断層函数を同時に表示する変示手段と、

前記記憶手段の冒険データを処理して複数の断 暦回収を前配表示手政に再現するとともに、断版 西収上の前記マーカーの位置と前記プローブ先的 の位置座収より数プローブ先鉛の位置と方向を断 周間段上に対応づける関係を演算し、手術中のブ ローブ先路の位配と方向を断距函数上に収示する 信号を発生する流算手段と、

前記次貸手段に初期デーク及び制御信号を入力 する入力手段と、

よりなる定位的脳手術支援整配。

- 2) 前沿プローブの先皓位置が変示手段に表示され た独致枚の断摺函段の何れにも対応しない場合に、 対応する断層質的及びそれに連続する他の断層面 段を登示手段に表示させるスクロール倡号を前配 放悠手段より発生してなる特許協求の箆囲第1項 記述の定位的脳手術支援装置。
- 3) 前記表示手段の同一両面に迫破する6枚の断層 四位を同時に表示してなる物許領求の随田第1項 又は\$2 夏配图の定位的稻手術支型钨器。
- 4) 前記磁辺センサーをプローブに若脇自在として

韓四平 3-267054(2)

なる特許開求の通知係1項配口の定位的图手術文 環場行。

- 5) 前記プローブとして、非磁性体且つ非辺(1分か 6なる素材で形成してなる特許的次のほ囲第1項 又は第4項記憶の定位的脳手符変型装置。
- 6) 前記演算手取、配包手取、表示手取及び入力手段を一体ユニット化して協帯可協としてなる特許 請求の範囲第1項記録の定位的配手寄支数整配。
- 7) 前記3次元デジタイザー及び磁型ソースを手筋 台に内装してなる特許部求の範囲第1項記憶の定 位的脳手術支援装置。

# 3. 発明の詳細な説明

#### (商録上の利用分野)

本効明は、関部の断層函数上に関手機中の手術 用プローブの先鉛の位置と方向をリアルタイムで 監登表示し、宍疫師とプローブ先鉛の位置関係等 を確認しながら手術を行い得る定位的凹手術支数 接回に関する。

#### (従来の技術)

近年、顕部のX娘によるコンピュータ断層迅比

3

応させて、プローブの先齢を露突部に導く装包も存在するが、アームのため術感の道訳や手術機作に制限が加えられ、一般の問題手術への応用には

更に、プローブの取内への進入により頻変都以 外の重要な脳構造物や脳室が破壊されることを防 止しなければならないが、従来の競型においては このような配慮が欠け、医師の経験と勘に組らざ るを得なかった。

## (発明が解決しようとする脚盤)

(CT) や核磁気共鳴吸数 (MRI) をはじめとする凸段砂筋管環が直接脳神怒外科手術に利用されつつある。先ず、従来のフレーム式定位脳手術装配をもとに、CTあるいはMRI駅母定位脳手術が変用化され、血脳吸引、配匹生数に広く用いられている。

従来のフレーム式でT機等定位選手術は、眼部の問題にフレームを固定するとともに、基準となるマーカーを設けたゲージ級を協フレームの国内を担びし、統領の監督を担びして、企政の関係を担びして、定政の関係として、定政の関係という。 に変出されたマーカーを基のでのでのとして、定政の関係とコンパスによる最何学的作函にて対応部として、アスによる同学的作函にでのである。 は必要のでアーチアグプターを取ります。 は必要では、アームを関係というでは必要では、 は必要では、 はでは、 はでは

また、前述の如く剪疫部の位口を収を決定した 娘、脳手術用のプローブを固定した多胸節のアー ムの各胸節での回旋角度を剪査部の位性座板に対

4

# (脚囲を認決するための手段)

本発明は、前述の四周以決の為に、現皮に拡致 のマーカーを貼付した厨部の複徴枚の時間函戯を 入力する箇段限取手取と、前記厨段跷取手取の画 也データを格納する配位手政と、手符合に固定し た患者の風部に対して定位徴に固定し、相互に総 別可能な複数の無額周激電磁想を放射する磁場ソ - スと、蹴手術用のプローブの道所に固定し、前 記磁ねソースから放射された複数の母離心を分配 校知する磁塔センターと、前記磁塔ソースに電磁 掲を発生させるソース偕号を供給するとともに、 회記磁場センサーで受俗した信号を認折して、磁 - ゼソースを基準とした強切センターの位置空線及 び方向を貸出する3次元アジタイザーと、遊飲の 断層質優を同時に変示する変示手段と、前配配位 手酸の筒段データを処理して複数の断層高級を前 紀表示手段に再思するとともに、断層高級上の前 記マーカーの位置と前記プローブ先鉛の位置座配 より節プロープ先路の位置と方痢を貸原舀位上に 対応づける関係を資源し、手術中のプローブ先嶋

6

#### **赞脚平 3-267054(3)**

の位置と方向を断層函数上に設示する信号を発生 する流気手段と、前記流算手段に初期データ及び 制御信号を入力する入力手段とよりなる定位的脳 手術支援装置を根成した。

また、プローブの先崎位置が変示手段に変示された複数枚の断層圏段の何れにも対応しない場合に、対応する断層図段及びそれに迫綻する他の順層関似を表示手段に表示させるスクロール信号を制配物算手段より発生するようになした。

また、表示手段の同一図面に違いする6枚の断 周函校を同時に表示して、プローブの先給位便に 対応する脳秘造物を立体的に確認できるようにし た。

そして、前記礁島センサーをプローブに容励自 在とした。

また、プローブを非磁性体且つ非導電体からな る素材で形成した。

辺に、演算手段、配信手数、変示手数及び入力 手段を一体ユニット化して汎番可能とし、また3 次元デジタイザー及び磁場ソースを手術台に内数

7

により受俗された個号を3次元デジタイザーにて 解析し、前記磁処ソースを基中としたMS座 の における当該磁処センサーの位置 の を対山するのである。また、プローブの先ぬ位置 塩センサーに対して定点であるので、その位置 係の初期データを入力手段により適等手段に手助 はのである。3次元デジタイザーにて保好 れた結果に基づき、MS 座 観系における任 に のプローブ先端の位置 座 個と方向が算出されるの である。

そして、安示手段に召頭された勧致のCT函数のCT函数のCT函数のCT函数とにマウス等の入力手段にである。CT函数になるのでである。CT函数のでは、及び変更を表現である。CT函数のでは、ASを図して、MSを図して、MSを図数をCTを組みである。CTの数数をCTを組みが改定される。CTの数数系にである。CTの数数系にである。CTの数数系にである。CTの数数系にである。CTの数数系にである。CTの数数系にである。CTの数数系にである。CTの数数系にである。CTの数数系によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりにはいるとして、ATMのでは

した。 (作用)

> 以上の知ら内容からなる本発明の定位的脳手術 支援装配は以下の作用を有する。

> 先ず、母者の題皮に複数のマーカーを貼付した 状態で、眼部の複数枚の節層回数(CT箇段)を CTスキャナ(X 歯CTスキャナ、NMR(数果乳)ーCTスキャナ及びポジトロンCTスキャナをひびがシーロでででででででででいる。そして、複数でのCT函数を函数ののでは呼吸に入力して格跡する。この で一夕として記述手数により処理されて複数 CT函数を同時に収示手数に得到される。

> > 8

プの先崎を顧皮のマーカーに当ててMS座包系におけるマーカーの位置座線Mn(Xn.Yn.2n)を3次元デジタイザーにて設出して投資手段に入力して、内容を担して投資するのである。それにより、プロープ先崎が任意状態にある場合にも、その実対のである。なれたの対応できるのである。また、同時にプローン投ることができるのである。また、同時にプローン投ることができるのである。またはおけるエッ平面へおいた場合の方向との関係を設定するのである。

こうして、プローブ先崎の位置と方向が、 C T 国際上に対応づけられ、この位置と方向を安示手段に再理された時間面段上に登録及示され、 手術中のプローブ先崎の位置と方向を C T 電像上で破器で合るのである。

また、設示手段には同時に複数のCT函数を表示するが、プローブ先続の位置、時にCT医机系における。医板が設示された陽陽外になる場合に自動的に対応するCT函数が表示されるように、

K

#### 參閱平 3-267054(4)

プローブ先婚の位配に応じて被算手段からスクロ --ル倡号を発生するようになしている。

更に、磁塔ソースから放射されたQ链塔を関係 センサーにて受償して、プローブの先擔の位置を 概と方向を放出するものであるから、磁塔ソース から放射されたQ链路を乱さないように、プロー ブを非磁性体且つ非収Q体で形成している。

そして、一級的にCT両娘を拠路するむ所と手 術室は触れているため、線算手酸、配位手酸、袋 示手酸及び入力手段を一体ユニット化してお替可 能とするとともに、3次元デジタイザー及び磁想 ソースは手術台に内装して、使用の促宜を関って いるのである。

#### (爽施例)

次に添付図面に示した実施例に基づき更に本発 明の詳細を説明する。

第1回はCTスキャナ1にてテーブル2に似たわった患者の頭部3の筋層函数(CT高級Cc)を設影する状態を示したもので、チーブル2の移動方向をま気に設定し、s気と直交する面(CT

1 1

はフローチャートを示し、関図を参照しながら本 発明を説明する。先ず、前述の如く得られた複弦 のCT函像C』を用意し、隣CT函数G』を固体 摄像素子 (CCD) カメラ等の菌数腕取手取 4 に より〕枚ずつ搵珍し、その箇侬データをマイクロ プロセッサー等の流算手段 5 に接続された配像手 段 6 に統み込んで配位させる。 向、前配口収施取 手段4はCCDカメラに限ることはなく、イメー ジスキャナで読み取ることも、またCTスキャナ 1の函数データをフロッピーディスクに記憶させ、 **苺フロッピーディスクから前記記憶手取6に読み** 込むことも可能である。また、実際的には、前記 演算手段 5 と記憶手段 6 はラップトップ型のパー ソナルコンピュータで置き換えることができ、記 位手反 G は内灘の固定ディスクやフロッピーディ スクとするのである。そして、前記囚役院取手段 4により配位手段6に吹み込む取にモニター手段 ? で辺宝幽閣することも可聞である.

前記各画数据取手段(によれば、CTスキャナ 1 の仕様が異なっても続み取れて促剤であるが、 函数面)をメソ平面に数定している。尚、、前記 CTスキャナ1は、XむCTスキャナ、NMR-CTスキャナ及びポジトロンCTスキャナ等を含 むものとする。ここで、CT園似を相比するのに 先立ち、前足頭部8には係4圏に示す如く複攷の マーカーMnを貼付し、CT舀段上に同時に現れ るようにしている。欧マーカーMn (nは1, 2, …) は、径2m、長さ5㎝のポリエチレンチュー ブに適脳剤を対入し、 8 本を十字に組み合わせた もので、本真筋例では4ヶ所に貼付している。尚、 前記CTスキャナ】により投送されるCT函役G 。の空間分認能には昭宜の腹界があり、それによ り得られるCT筒段GLは一定の買みを有する。 即ち、空間分解性と唸一致した収さす。を有する スライス部分の役割が鼠型した時間間段が得られ る。近常旅歌させ、は2~5mであり、この深さ d. は迎宜設定可能である。また、一庇のCTス キャナ1の走査により例えば24枚といった仏效の CT買餃G」が得られる。

第2図は、本発明のプロック図を示し、第7図

1 2

C T スキャナ 1 に 底筋して 底砂質 位データを 伝送 することにより、 時間の 凝幻化が 図られ、 続み取 りエラーをなくすることが 可能で あり、より 実用 ぬアホス

そして、資菓手数5により函数データを処理して連続する6枚のCT面像G。を第3図に示す如く一般に表示手数8に再到して表示する。尚、該表示手数8はパーソナルコンピュータに概算数個のものを用いることができ、ブラリン管式のCRTディスプレイや被温ディスプレイからなる。また、協記流算手数5には入力手数8としてキーポードやマウスが接続され、初期データ及び制御信号を入力するのである。

また、合成樹原はで作型された昭平将用の競角 三角形あるいは吸引管型のポンイター又は穿刺針 等のプローブ10の先码の位置と方向を計測するための3次元度観測定約置は、マイクロブロセッサ ーを内回した3次元デジタイザー11と交流電路場 を放射する磁型ソース12及び前記プローブ10の迫 所に固定した磁型センサー13とより積点される。

### **發脚平 3-267054(5)**

そして、前記磁心ソース12に8次元デジタイサー 11よりソース倡号が供給されて、協磁場ソース12 から相互に強別可能な複数の無線周波電磁塔が放 射され、この電磁場を前記磁灯センサー13によっ て分慰検知し、受俗されたこの俗号を3次元デジ タイザー11にて解析し、磁場ソース12を基準とし たMS座根系における磁塔センサー13の位程座根 とその方向を算出するのである。ここで、前記プ ローブ10はほ似恐を乱さないように非磁位体且つ 非導館体の合成樹園製としたが、電磁場の乱れが 許容し得る範囲であれば、尋賞体ではあるが非性 性体のステンレス網で作題することも可能である。 また、磁場センター18をプローブ10に登聴自在に 固定できる樹造とした場合には、各粒のプローブ 10に磁因センサー13を付け終えることができて便 利である。

受に砕しくは、前配磁-ヴィス12と登場センサー13はそれぞれ3位の直交するコイルからなり、磁-ヴィス12の1個のコイルを励磁すると磁-ヴィンサー13の3個のコイルに磁-ヴィース12からの距

1 5

磁場センサー座観系 (P; U,V,H)におけるプロープ10の先崎の座標を (α.β.τ) とすれば、M S 座綴系でのプロープ10の先娘の位置座級Qは、 (X, Y, Z) = (a.b.c)

+ (α, β, τ) T<sub>1</sub> T<sub>2</sub> T<sub>3</sub> (i) と表される。ここで、

$$T_{*} = \begin{cases} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos R & \sin R \\ 0 & -\sin R & \cos R \end{cases}$$

$$T_{2} = \begin{bmatrix} \cos R & 0 & -\sin R \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin R & 0 & \cos R \end{bmatrix}$$

$$T_{3} = \begin{bmatrix} \cos A & \sin A & 0 \\ -\sin A & \cos A & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

である.

即ち、式(i)はM」座標系における磁想をンサー 13の位置座根 P (a.b.c)とプローブ10の先線の位 辺座線Ω(X.Y.2) との関係式 P を表し、式中の ( α, β, τ) の値はプローブ10の形状、寸法等に 世と敬地センサー13の配向に応じた誤塚区圧が発生し、この電圧又は電液信号を3次元デジタイザー11にて降所し、破地ソース12の中心を関点のとするMS 区配系 (O;X,Y,Z) における磁塔センサー13の位置座型 P (a.b.c) 及び方向角 (A. B. R.) の6つのパラメーターが貸出されるのである。ここで、A. B. Rは、オイラー角でそれぞれ方位角(calcuth). 上昇角(alevalica). ロール角(roll)を示している。をして、前に破場ソース12の3個のコイルから電磁塔を駆み放射して、初えば1秒間に30個の関めで位置と方向角底を結びといる。ないより、破地を取りである。これにより、破地を18の位置と方向が貸りアルタイムで針算される。

そして、前記3次元デジタイザー11にて認定された磁型センサー13の位置空和及び方向角を前記 治算手限5に入力し、そのデータに基づき予め形状、寸法等の初期データが入力されたプローブ10 の先跑の位置直径Q(X.Y.Z) とプローブ10の方向 角を算出するのである。

例えば、強灯センサー13の中心Pを図点とする

16

応じて初期アータとして入力されている。従って、3 次元デジタイザー11により 6 つのパラメーターa, b, c, A, B, Rが測定されれば、関係式Pによってプローブ10の先給の位置座板Q (X.Y. Z)が算出できるのである。

韓即平 3-267054(6)

入力されている.

次に、MS座和系におけるプローブ10の先崎の位置座和Q(X.Y.Z)をCT座服系における位置座 図Q(x.y.z)へ変換する変換行列で表める。ここで、MS座和系の座級値は大文字を用い、CT 座標系の座級値は小文字を用いて変している。

1 9

操作してカーソルを移動させて続み取るのである。 次に、手術室において前述の如く手術合に固定した限部3に貼付したマーカーMn(n-1, 2, 3, 4)にプローブ10の先端を当てることにより、MS座根系における各マーカーMn(Xn, Yn, Zn) が3次元デジタイザー11により測定されて前記同様に演算手段5に入力される。

そして、MS座根系の座線値(X,Y,Z) からCT 座根系の座標線(x,y,z) に、

(x, y, z, 1) = (X, Y, Z, 1) T (2) と変換されるとき、Mn(xn,yn,zn) とMn(Xn,Yn, Zn) を用いれば、

$$\begin{bmatrix}
X_1 & Y_1 & Z_1 & 1 \\
X_2 & Y_2 & Z_2 & 1 \\
X_3 & Y_3 & Z_3 & 1 \\
X_4 & Y_4 & Z_4 & 1
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
x_1 & y_1 & x_1 & 1 \\
x_2 & y_2 & x_2 & 1 \\
x_3 & y_3 & x_3 & 1 \\
x_4 & y_4 & x_4 & 1
\end{bmatrix}$$

と返され、各原根値から容易に算出することがで きる。この変換行列式でを用いれば、MS 皮包系 において任意状態にあるプローブ10の先端の位置 はディスクリートなぇ』となり、ぇ』とす』は、

 $s_1 - s_{10} + (d_{10} + d_{1}) / 2$  (3) と関係づけられ、初期データとして $s_1 = 0$  と各 C T 回役 $G_1$  の思さ $d_1$  が入力されると、 $s_1$  色似 値は浮出される。 刻始、テーブル  $s_1$  の移動距配を 質段データと同時に終み取って $s_1$  空観値として入 力することも可能である。

郎4図に示す如く、患者の関部3はメイフィールド3点固定圏14にて図示しない手符合に固定し、 当該3点固定圏14には前配磁灯ソース12を合成樹 間段で作殴した取付具15を介して固定し、磁場ソ ース12を顧部3に対して定位配になるようにしている。

MS座収系からCT座収系への変換行列式Tを 求めるには、先ず前記表示手段 8 に存取された C T団似 G。上に変出されたCT座収系における対 応する各マーカーMn(xn,yn,an) の座収値を統み 取り資算手段 5 に入力する。これには、CT関係 G。上においてマーカーMn の位置にマウス等を

2 0

座収Q(Y,Y,Z) をCT座収系におけるQ(x,y,z) に変扱できるのである。

NQ。=(x-xo) T+(y-yo) J+(z-zo) E となり、このベクトルのエソ平面へ投影したベク トルロ, は、

使って、前記プローブ10の方向を  $\theta$  を用いて C T 西位 G 。上に表示することが可能となる。 即ち、前述の知〈 C T 座紅系でのプローブ10の先崎の位 む座根 G (x,y,z) と x はとのなす角  $\theta$  が求められ

## **發閱平 3-267054(7)**

れば、第3回的に示す如くてT百倍 G』上に Q (x .y.x)を+で表示するとともに、第+を超点又は 終点とし且つ x 位とのなす角 8 を育する方向を一 で表示するのである。こうして、突空間(M S 座 収取)におけるプローブ10の先館の位置と方向が C T 西位 G』上に世界設示されるのである。即ち、 第4図に示す如く z』と C T 百倍 G』とは一対一 に対応するので、任意状態のプローブ10の先館の C T 座複系における z 座 様位が s』 ± d 4/2 の © 明内にあれば、C T 百倍 G』を 辺沢して表示する

また、プローブ10の先端が表示手段8に寝示された何れのCT回線C」に対応しなくなったとき、プローブ10のCT座収系における5座収値(sa)と対応するCT西換C。を表示手段8に設示させるスクロール信号を演算手段5に出力させるようにしている。

そして、実際の手術中のプローブ1000Q(x,y,s)) と  $\theta$  を順次記憶させておくことにより、手術扱においてそのデータに基づき表示手段 B に変示す

2 3

t.

第二に乾燥取費圏本を用いて模型実験を行った。 乾燥取度根本の内部に合成樹脂型の仮想ターゲットを置き、変面にマーカーを装着してCT断層間像を撮影した。このCT西ტG。を用いて、前述の如くマーカーを測定して、MS座標系とCT座標系を関係づけ、それから仮想ターゲットをプローブ10の先端でポイントし、CT西段GL上の仮想ターゲットと、プローブ10の先始を衰す位置とのズレを測定した。

その結果、3次元ファントムの格子点による校定では、競み取られた座領の飙差の観準偽差は1.7m (サンプル数255点)であった。また、プローブ10の先ぬを固定してその方向を変化させる.2m (サンプル数86点)、吸引管型プローブでは3.1%(サンプル数86点)、吸引管型プローブでは4.0m (サンプル数106点)であった。これは、磁点をンサー13の方向角度硬型に延迟サー13の間に金属片を挿入したとき、最も測定に必要した

ることにより、 越時的な手術の 忍根を再想することが可認となり、手術役にその手機手法の役的を 行うことができるとともに、 及宵用にも使用でき

最低に、本強靭の定位的配手術支軽装置の位置 朔度について君干督及する。位國精度を故定する ため、岱一にアクリル板で水平板と磁切ソース12 **を固定するために立てられた垂直板よりなる 3 次** 元ファントムを作段した。 前配水平板には1㎝間 際で格子を描き、各格子点をプローブ10の先級で ポイントし、3次元アジタイザー11から出力され る位冠並びに方向角度データの妥当性を校尉した。 次に、プローブ10の先的位配を格子点に当てたま ま方向を変えて、貸出されたプロープ10の先略位 ffの変化も位針した。この3次元座邸御定装費は 交流磁場を利用しているため羽口性の高い金鳳に は緑鼠故が発生し、そして鰯母雄均が生じ、緑楚 の原因となり得る。この点を設けするために収々 の金國片や手術器具を固定された磁圏ソース12、 **強凶センサー13間に近づけ、生じた妨容を評価し** 

2 4

また、特度を受に向上させるには、メイフィールド3点固定器14を強化合成樹脂やチタン合金に置き設えたり、眼野と頭皮のずれに超因するマーカーMn の位配認定機をそ少なくするために、頭蓋に固定するネジ式マーカー等を使うことが考えられる。しかし、マーカーMn の位配应根をCT 国際C 。上から読み取る際に、スライス間補正を

## **韓悶平 3-267054(8)**

しても2m程度の誤差が生じるものと思われ、本発明ではその格度に限累がある。一方、指示制度が5m程度であれば十分密康に耐え得るとの朝告があるとともに、本発明を用いた手術症例でも本発明の有効性は突延されている。

商、本実施例では頭部の似断面のCT召換C. を用いた例を示したが、サジタル面(矢状面)や コロナル面(延状面)の断層函数を用いることも 可銀である。

#### (発明の効果)

以上にしてなる本発明の定位的野手精文野袋団によれば、頭皮に複数のマーカーを貼付した頭皮に複数のマーカーを貼付した頭皮に複数のマーカーを貼付した頭皮に複数を入力する面段線取手酸の原位を発熱する配位に対した原本の原体の原体を受けるでは、相互に動列では変なり、選手が関係した。以下を破り、一人に関係を発生させるソースに関係を発生させるソースに関係を発生させるソースに関係を発生させるソースに関係を発生させるソースに関係を発生させるソースに関係を表生させるソースに関係を表生では、

2 7

の手柄手技に何ら制限を加えることなく、更に馴 部にフレームを固定することがないので、患者の 苦痛を鐚滅することができる。

また、表示手段には同時に複数のCT関数を発示するが、プロープ先端の位置、特にCT座標系における。監視が表示された随風外になる場合に流算手段からスクロール信号を発生させて、自動的に対応するCT関係が表示されるので、手術中の機作が簡単である。

更に、プローブを非磁性体且つ非導密体で形成 した場合、磁場ソースから放射された電磁場を乱 すことがなく、プローブの先端の位置座標と方向 を特度よく測定できるのである。

また、海算手段、配徳手段、夏示手段及び入力 手段を一体ユニット化して投帯可能とするととも に、3次元デジタイザー及び磁場ソースは手符合 に内装したので、CT面段を提影する場所と手術 公が聞れていても使用の便利である。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回はCTスキャナで朝部の断層函数を掲載

を供給するとともに、前配磁塔センサーで受信し た偏号を解析して、磁場ソースを基準とした磁場 センサーの位置座和及び方向を穿出する3次元デ ジタイザーと、複数の断層函数を同時に衰示する 安示手限と、前位配位手段の函数データを処理し て複数の断層函数を前記象示手段に再現するとと もに、断周西欧上の前記マーカーの位配と前配プ ロープ先崎の位函内を付けている。 と方向を新周団段上に対応づける関係を演算し、 手術中のプローブ先崎の位配と方向を筋層两級上 に投示する個号を発生する微算手政と、前記演算 手段に初知データ及び図御信号を入力する入力学 趾とよりなるので、手術中において脳手術用のプ ローブ先嶋の位配と方向を印部の断層函収上にリ アルタイムで虹丘表示することがでら、手術中に 御頭予定徳聞と沈変部の位置関係、配膜外から病 疫部、各脳回、脳窓の位置並びに方向心認、脳袋 より京皮部へプローブの投入、窮皮部切除境田の モニターを行うことができ、脳肛鼠踝倒を考慮し た安全性の高い手術が可能となるとともに、従来

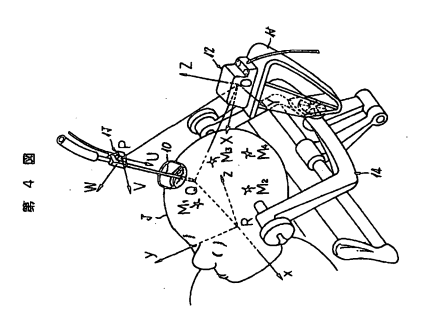
2 8

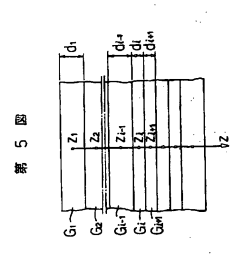
する様子を示した機関用料製図、第2図は本発明の簡略プロック図、第3図は安示鏡配上に変示したCT高似の簡略平面図、第4図は図師と遊迟とース及び離坦センサーを固定したプローブの位置関係を示す受研の簡係科製図、第5図はCT面像G」と訳さは、及びz度製値で、との関係を示す機関図、第6図はMS座根系とCT座級系の関係を示す機関図、第7図は本発明のフローチャート

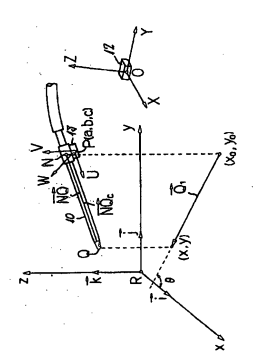
G』: C T 函数、Mn : マーカー、d』: 深さ、 a』: a 座根値、1: C T スキャナ、2: デーブ ル、3: 頭部、4: 画像筬取手段、5: 淡算手段、 6: 記憶手段、7: モニター手段、8: 表示手段、 9: 入力手段、10: プローブ、11: 3 次元デジタ イザー、12: 磁切ソース、13: 磁切センサー、14 :メイフィールド3点固定器、15: 取付具。

3 0

特闘平 3-267054(10)







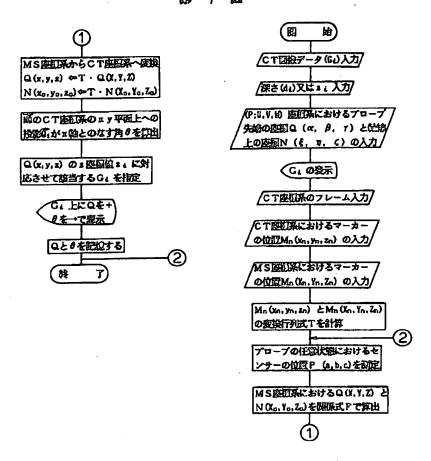
N

9

溉

; 123

# **57 2**



**-435-**

(Item 1 fro lle: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPI

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

\*\*Image available\*\* 03604154

STATIONARY LOBOTOMY AID

PUB. NO.: PUBLISHED: 03-267054 JP 3267054 November 27, 1991 (19911127)

INVENTOR(s):

KATOU AMAYOSHI YOSHIMINE TOSHIKI

HAYAKAWA TORU

APPLICANT(s): KATOU AMAYOSHI [000000] (An Individual), JP (Japan) YOSHIMINE TOSHIKI [000000] (An Individual), JP (Japan)

HAYAKAWA TORU [000000] (An Individual), JP (Japan)

APPL. NO.: FILED:

02-067928 [JP 9067928] March 16, 1990 (19900316)

INTL CLASS:

[5] A61B-019/00

JAPIO CLASS: 28.2 (SANITATION -- Medical)

JAPIO KEYWORD: R098 (ELECTRONIC MATERIALS -- Charge Transfer Elements, CCD &

BBD); R115 (X-RAY APPLICATIONS); R131 (INFORMATION PROCESSING

-- Microcomputers & Microprocessers)

JOURNAL:

Section: C, Section No. 914, Vol. 16, No. 76, Pg. 40,

February 25, 1992 (19920225) ABSTRACT

PURPOSE: To display a position and direction in superimposition by providing a means which processes an image data of a memory means to reproduce a plurality of tomographic images on a display means while computing a relation in which the position and the direction of the tip of a probe are made to correspond on the tomographic images from coordinates of a position of a marker and a position of the tip of a probe on the tomographic images.

CONSTITUTION: A position and a direction of the tip of a probe 10 are made to correspond on a CT image and the position and direction are displayed in superimposition on a tomographic image of a heat reproduced on a display means 7. With such an arrangement, the position and direction the tip of the probe 10 during an operation can be checked on the CT image. A plurality of CT images are shown on the display means 7 simultaneously. But a scroll signal is generated from an arithmetic means 5 according to the position of the tip of the probe 10 so that a corresponding CT image is displayed automatically, specially when Z coordinates in a CT coordinates system is outside a range displayed.